CLIPPEDIMAGE= JP406233197A

PAT-NO: JP406233197A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06233197 A

TITLE: DRIVING METHOD FOR SOLID STATE IMAGE PICKUP DEVICE

PUBN-DATE: August 19, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUDA, YUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRON CORP

....

APPL-NO: JP05015319 APPL-DATE: February 2, 1993

INT-CL (IPC): H04N005/335; H04N017/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a diriving method of a solid state image pickup device

which can measure such characteristics as the smear, the transfer efficiency,

COUNTRY

N/A

etc., of a CCD in high accuracy.

CONSTITUTION: The photoelectric converting parts 1, the vertical transfer parts

3, the switch parts 2, the horizontal transfer parts 5, the charge detecting

parts, the reference potential setting parts, and the reset switch parts that

secure the connection between the charge detecting parts and the reference

potential setting parts at every cycle are arrayed in a two-dimensional shape.

Then the operations of reset switch parts are discontinued for a certain period

so that the potential setting operations are stopped at the charge detecting

parts. In such a constitution, the residual charge is increased in addition in

regard of the smear and the transfer efficiency of a CCD.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

01/19/2002, EAST Version: 1.02.0008

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-233197

(43)公開日 平成6年(1994)8月19日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/335

Z

17/00

K 6942-5C

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-15319

(71)出願人 000005843

松下電子工業株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)2月2日

大阪府高槻市幸町1番1号

(72)発明者 松田 祐二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子

工業株式会社内

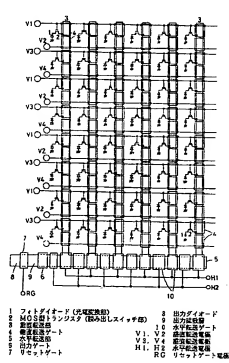
(74)代理人 弁理士 宮井 暎夫

(54)【発明の名称】 固体撮像装置の駆動方法

(57)【要約】

【目的】 CCDのスミアや転送効率などの特性を高精 度に測定することができる固体撮像装置の駆動方法を提 供する。

【構成】 2次元状に配列してなる光電変換部1と、垂 直転送部3と、スイッチ部2と、水平転送部5と、電荷 検出部と、基準電位設定部と、電荷検出部と前記基準電 位設定部とを一周期ごとに接続するリセットスイッチ部 とを備えている固体撮像装置の駆動方法であって、リセ ットスイッチ部を一定期間停止することにより電荷検出 部の電位の設定の停止し、スミアや転送効率の取り残し 電荷を加算増大する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光電変換機能を有し2次元状に配列され た光電変換部と、この光電変換部により光電変換された 信号を垂直方向に転送する垂直転送部と、前記光電変換 部と前記垂直転送部とを結合させて前記光電変換部に蓄 積された信号の読み出しを制御する読み出しスイッチ部 と、前記垂直転送部により転送された電荷を水平方向に 転送する水平転送部と、この水平転送部から転送されて くる電荷を検出する電荷検出部と、この電荷検出部の電 位を設定する基準電位設定部と、前記電荷検出部と前記 10 基準電位設定部とを一周期毎に接続するリセットスイッ チ部とを備えた固体撮像装置の駆動方法であって、前記 電荷検出部の電位の設定を一定期間停止することを特徴 をする固体撮像装置の駆動方法、

【請求項2】 リセットスイッチ部に印加するパルスを 一定期間停止することにより、電荷検出部の電位の設定 の停止を行う請求項1記載の固体撮像装置の駆動方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は一体型ビデオカメラ等 に利用できる固体撮像素子などに応用されるイメージセ ンサのスミアや垂直転送効率の測定方法に適した固体撮 像装置の駆動方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、固体撮像装置は、一体型ビデオカ メラの撮像部など広く実用化されている。中でも、ノイ ズ特性のすぐれた、CCD (Charge Coupled Device) が最も多く実用化されている。以下、従来の固体撮像装 置の駆動方法について図面を参照しながら説明する。

【0003】図2は従来の固体撮像装置の駆動方法にお 30 ける駆動タイミングを示す図である。図3は固体撮像装 置の概略平面図を示す図である。図2において、 Φ V $1, \phi V 2, \phi V 3 および \phi V 4 は垂直転送電極 V 1,$ V2、V3およびV4に印加するパルス波形、 ϕ H1, φH2は水平転送電極H1、H2に印加するパルス波 SigはJチャート(白抜きパターン)を撮像したとき の画面下部の信号出力を示している。

【0004】垂直転送電極V1に印加するパルスφV1 と垂直転送電極V3に印加するパルスφV3は読み出し 40 と転送を制御し、ハイレベルのときには読み出しがなさ れ、ミドルレベルとローレベルのときには転送がなされ る。垂直転送電極V2に印加するパルスφV2と垂直転 送電極 V4 に印加するパルス Φ V4 は転送を制御し、ハ イレベルとローレベルのときには転送がなされる。

【0005】図3において、1は光電変換機能を有する フォトダイオード、2はフォトダイオードに蓄積された 信号電荷を読み出す読み出しゲート(読み出しスイッチ 部を構成する)として機能するエンハンスメントMOS

信号電荷を垂直方向に転送する埋め込み型チャンネル構 成の垂直転送部、4は垂直転送を制御する垂直転送ゲー ト、5は信号電荷を水平方向に転送する水平転送部、6 は出力ゲート、7は電荷の転送前に出力拡散層9を出力 ダイオード8で設定した電圧にリセットするリセットゲ ートである。10は水平転送ゲートである。

【0006】なお、垂直転送部3は、垂直方向に向けて 隣り合う4個の垂直転送ゲート4を含んで1ビットが形 成される4ゲート1ビット構成であり、また垂直転送部 3は、読み出しゲート2が1ビット当たり2個付設され た構成となっている。さらに、各ビットを形成する垂直 転送ゲート4には、パルス印加用の垂直転送電極V1~ V4が接続されるとともに、垂直転送電極V1とV3 は、読み出しゲート2にも接続される以上のように構成 された固体撮像装置の駆動方法について、以下その動作 を説明する。

【0007】まず、時刻t=t1とt2の時パルスφV $1, \phi V 3 がハイレベル (以下、<math>H i$ と略す) になり、 フォトダイオード1に蓄積された信号電荷が垂直転送部 3に読み出され、その後垂直方向にとなり合う2個の信 号電荷を混ぜ合わせる。つぎに、t=t3のときにパル ス ϕ V1, ϕ V2, ϕ V3, ϕ V4が転送期間になり信 号電荷が1水平のブランキング期間に一段ずつ転送され る。このとき、水平転送部5に隣接した電荷は水平転送 部5の水平転送電極H1に対応した水平転送ゲート下に 転送される。

 ${0008}$ つぎに、t=t4のときパルス ϕ H1がロ -レベル(以下、Loと略す), パルス ϕ H 2はHiに なり、電荷は水平転送電極H2に対応した水平転送ゲー ト下に転送される。つぎに、t=t5のときパルスøH 2がLo、パルスøH1がHiになり、電荷が1ビット 分転送される。

【0009】t=t4からt=t5を繰り返すことによ り水平転送が行われる。このとき出力ゲート6に隣接し た電荷は、出力拡散層9に転送され出力される。また、 t=t4のとき、パルスøRGがHiになりリセットゲ ート7がON状態となり、電荷の転送前にを出力ダイオ ード8で設定した電圧に出力拡散層9をリセットする。 【〇〇10】以上を繰り返すことにより信号が順次出力 される。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 固体撮像装置の駆動方法では、信号出力Sigに出力さ れる信号がスミア信号など振幅が微少(通常信号の-8 OdBで~O. O1mV) なものは、測定精度が悪くな るという問題がある。

[0012]

【課題を解決するための手段】この発明の固体撮像装置 の駆動方法は、光電変換機能を有し2次元状に配列され (Metal Oxide Semiconductor)型トランジスタ、3は 50 た光電変換部と、この光電変換部により光電変換された

信号を垂直方向に転送する垂直転送部と、光電変換部と 垂直転送部とを結合させて光電変換部に蓄積された信号 の読み出しを制御する読み出しスイッチ部と、垂直転送 部により転送された電荷を水平方向に転送する水平転送 部と、この水平転送部から転送されてくる電荷を検出す る電荷検出部と、この電荷検出部の電位を設定する基準 電位設定部と、電荷検出部と基準電位設定部とを一周期 毎に接続するリセットスイッチ部とを備えた固体撮像装 置の駆動方法であって、電荷検出部の電位の設定を一定 期間停止することを特徴をする。

[0013]

【作用】この発明の固体撮像装置の駆動方法によれば、 電荷検出部によるスミア等の電荷量の加算増大が行わ れ、停止時間(段数)に比例した信号出力が得られるこ とになる。

[0014]

【実施例】以下、この発明の一実施例について、図面を 参照しながら説明する。図1は、この発明の実施例にお ける固体撮像装置の駆動方法の駆動タイミングを示す図 である。図1において、従来の駆動タイミングと異なる 20 スでも同様の効果が得られる。 は従来の駆動タイミングと同一である。

【0015】以上のように構成された固体撮像装置の駆 動方法について、以下その動作を説明する。まず、時刻 t=t1とt2の時パルスφV1、φV3がハイレベル (以下、Hiと略す)になり、フォトダイオード1に蓄 積された信号電荷が垂直転送部3に読み出され、その後 垂直方向にとなり合う2個の信号電荷を混ぜ合わせる。 【0016】つぎに、t=t3のときにパルスφV1. φV2、φV3およびφV4が転送期間になり、信号電 30 る。 荷が1水平のブランキング期間に一段ずつ転送される。 このとき水平転送部5に隣接した電荷は水平転送部5の 水平転送電極H1に対応した水平転送ゲート下に転送さ れる。つぎに、t=t4のときパルスφH1がローレベ ル(以下、Loと略す),パルスøH2はHiになり、 電荷はH2の水平転送ゲート下に転送される。

【0017】つぎに、t=t5のときパルスゆH2がし o, パルスφH1がHiになり、電荷が1ビット分転送 される。t=t4からt=t5を繰り返すことにより水 平転送が行われる。このとき出力ゲート6に隣接した電 40 荷は、出力拡散層9に転送され出力される。また、t= t4のときパルス

RGがHiになりリセットゲート7 がON状態となり、電荷の転送前にを出力ダイオード8 で設定した電圧に出力拡散層9をリセットする。

【0018】以上を繰り返すことにより信号が順次出力 される。 t=t6のときパルスはRGがLoとなり、電 荷のリセットが停止した状態で電荷の転送が行われ、電 荷が加算された状態となる。この場合停止期間は5ビッ トであり、スミア電荷は5倍に拡大される。以上のよう

に、この実施例では、電荷のリセットを一時停止するこ とにより、スミア電荷などを加算増大することができ

【0019】なお、実施例では、スミア電荷を加算増大 しているが、垂直転送効率等に対しても同様の効果が得 られる。ここで、垂直転送効率の測定の概要について説 明する。垂直転送効率は、最終転送段の次段の信号(転 送損失を示す)を測定し、信号との比を計算することに より得られる。つまり、垂直転送効率のは、

10 垂直転送効率η={1-(転送損失/信号)}×100 (%)

で表される。ところが、このときの転送損失のレベルが ~0.1mV程度で、ごく小さいものであり、測定誤差 が大きくなるため、前記実施例と同様に、リセットを一 定期間停止して、転送損失分を加算増大することによ り、測定精度を上記実施例と同様に向上させることがで きる。

【0020】さらに、実施例では、2相駆動による駆動 例を示したが、1相、3相および4相駆動によるデバイ

[0021]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、電荷 のリセットを一時停止することにより、スミア電荷など を加算増大することができ、測定精度を大幅に向上する ことができ、その実用的効果は大なるものがある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例における駆動タイミングを示 す図である。

【図2】従来のCCDの駆動タイミングを示す図であ

【図3】固体撮像装置の平面概略図を示す図である。 【符号の説明】

- フォトダイオード (光電変換部) 1
- 2 MOS型トランジスタ(読み出しスイッチ部)
- 3 垂直転送部
- 4 垂直転送ゲート
- 水平転送部
- 出力ゲート
- 7 リセットゲート(リセットスイッチ部)
- 出力ダイオード (基準電位設定部) 8
 - 出力拡散層(電荷検出部)
 - 10 水平転送ゲート
 - V1. V2. V3, V4 垂直転送電極
 - H1, H2 水平転送電極
 - RG リセットゲート電極

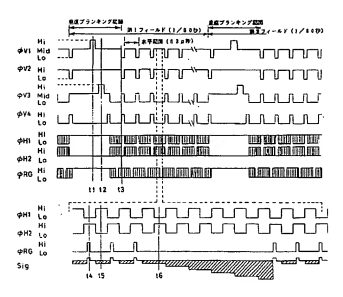
φV1. φV2. φV3. φV4 垂直転送パルス

φH1. φH 水平転送パルス

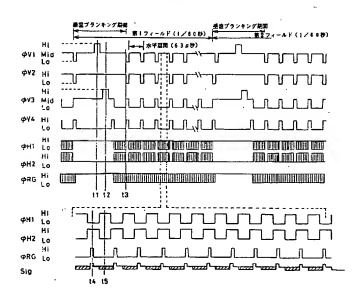
ΦRG リセットゲートパルス

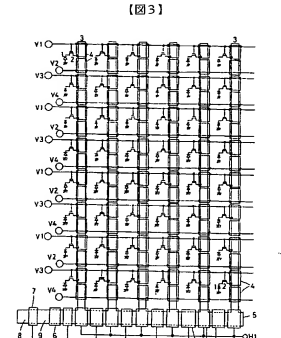
S1.S2 信号出力

[図1]



【図2】





 ORG
 10

 1 フォトダイオード (光端変換部)
 8 出力ダイオード

 2 MOS型トランジスタ (読み出しスイッチ部)
 9 出力拡設層

 3 垂直転送部
 10 水平転送ゲート

 4 垂直転送でトト
 V1、V2 垂直転送電磁

 5 太平転送部
 V3、V4 垂直転送電板

 6 出力ゲート
 H1、ド2 水平転送電板

 7 リセットゲート
 RG リセットゲート電極